Ref. 6: JP-U-54-25854

Application No. 52-098663

Application Date: July 23, 1977

Title of the Invention: Liquid measuring vessel with a graduation

readable from above

Claim:

"A liquid measuring vessel provided an inclined step (B-C-B') or projection from a side surface of the measuring vessel horizontally against the measuring vessel, wherein a new graduation (1) is marked on a surface of the step (B-C-B')."

Fig. 1 is a top view of a liquid measuring vessel according to the invention, Fig. 2 is a front view of the same, and Fig. 3 is a section view taken along a A-A' line in Fig. 1.

2: conventional graduation (marked on the side surface of the vessel), (\land) , (\Box) , (\land) : view point of an eye watching a graduation.

Ref. 6: JP-U-54-25854

Application No. 52-098663

Application Date: July 23, 1977

Title of the Invention: Liquid measuring vessel with a graduation

readable from above

Claim:

"A liquid measuring vessel provided an inclined step (B-C-B') or projection from a side surface of the measuring vessel horizontally against the measuring vessel, wherein a new graduation (1) is marked on a surface of the step (B-C-B')."

Fig. 1 is a top view of a liquid measuring vessel according to the invention, Fig. 2 is a front view of the same, and Fig. 3 is a section view taken along a A-A' line in Fig. 1.

2: conventional graduation (marked on the side surface of the vessel), (1), (2), (2), (2); view point of an eye watching a graduation.

公開実用 昭和54-25854

BEST AVAILABLE COPY



実用新案登録願



昭和52年7月23日

特許庁長世級

7 リガナ ウエ メモリ ヨ エキタイクイリヨウキ 1. 考案の名称 上から目盛の読める液体計量器

2. 考 案 者

フリガナ 住 所 (居所)

フリガナ氏

(実用新案登録出願人に同じ)

3. 実用新案登録出願人

郵便番号

350 12 サイタマケンイルマ グンヒ ダカマチカ ヤマ

住 所 (居所) 埼玉県入間郡日高町鹿山 387-4

フリガナ (注人にあっては名称)氏 名(および代表者の氏名)

タキ ザワ ジ ロウ



- (1) 明細書
- (2) 図 面
- (3) 願書副本
- (4)



方式 (

52 098663

54-25854

BEST AVAILABLE COPY

明 細 書

1. 考案の名称

上から目盛の読める液体計量器

2. 実用新案登録請求の範囲

この考案は液体計量器の側面に容器に対し水平な斜めの段差あるいは凸部を設け、その面に目盛を付けた液体計量器。

3. 考案の詳細な説明

 $\boldsymbol{\mathscr{S}}$

この実用新案は液体計量器の目盛に関するものである。従来、写真現像用器具などで使用しているメスカップなどがあるが、計量する場合、目を液面と同じ高さに持つていくか、器を持ち上げて目の高さに液面を持つて行かないと計量がしにくい、②はその目盛線であり①の方向のみ計量が可能であつた。

本案は、その欠点を除く為に考案されたもので、 これを図面について説明すれば、B、C、B′の ように容器に対して水平な斜めの段差をつけ、そ の水平な部分に目盛①を付けたもので②あるいは ⑤の方向からでも目盛と液面を見ながら計量する

- 1 -

54-25859

公開実用 昭和54—25854

BEST AVAILABLE COPY

事ができる。

したがつて計量器の位置、目の位置をほとんど 変える必要がなくなり、時間、労力とも軽減され る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の平面図

第2図は本考案の正面図

第3図は本考案のA-A/断面図

- ①は新しく設けた目盛
- ②は従来の目盛

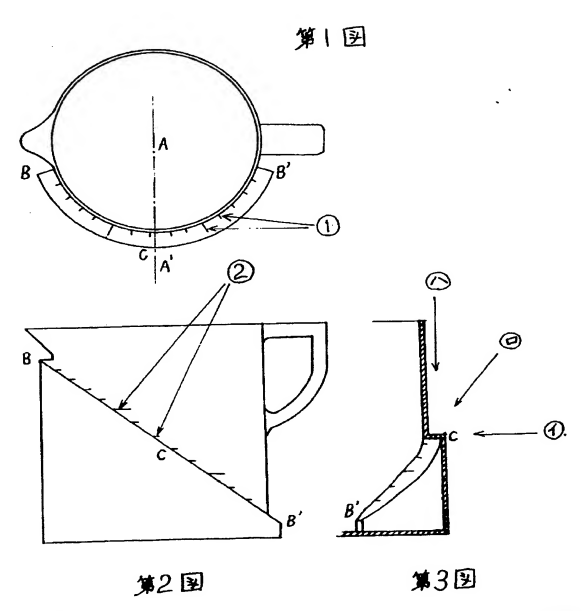
7

- ①回②は、目盛線を見る目の位置をあらわす
- A-A'は切断面
- B、B、Cは図面上の各点

実用新案登録出願人 滝 沢 二 郎

BEST AVAILABLE COPY





25854

史用新史強級出願人 淹沢二郎隱